# Ensembles, relations, fonctions

R1.06 - Mathématiques discrètes

monnerat@u-pec.fr ₺

 $1^{er}$  octobre 2021

IUT de Fontainebleau

# Partie 1

# **Ensembles**



## **Ensembles**

#### **Définition**

D'après G.Cantor, on entend par ensemble E: le groupement en un tout d'objets déterminés et bien distincts de notre perception ou de notre entendement, et que l'on appelle les éléments de E.

# Exemples:

- $\bullet \ \mathbb{N} = \{0,1,2,3,\ldots\}$  : entiers naturels
- $\mathbb{Z} = \{\ldots, -1, 0, 1, 2, \ldots\}$  : entiers relatifs
- $\mathbb{Q} = \{\frac{p}{q}, p \in \mathbb{Z}, \ q \in \mathbb{N}^*\}$  : rationnels
- ullet nombres réels,  ${\mathbb C}$  nombres complexes, H quaternions ....

On considère primitives les notions d'appartenance et d'égalité.

- Appartenance : on écrit x ∈ E si x est un élément de E et x ∉ E sinon.
- Egalité : l'écriture x = y signifie que les lettres x et y désignent le même élément. On écrit x ≠ y sinon.

# Définitions d'ensembles

Définition en extension : on cite tous les éléments, ou seulement quelques-un si le reste se déduit facilement. L'ordre d'écriture est arbitraire et chaque élément n'y figure qu'une seule fois.

- $E = \{\} (= \emptyset)$ ,  $E = \{a\}$  singleton,  $E = \{a, b\}$  paire.
- $E = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} (= [0, 7]).$
- $E = \{0, 1, 2, \ldots\} (= \mathbb{N}).$

Définition en compréhension : soit E un ensemble. On définit une partie A à l'aide d'une propriété (un prédicat) vérifiée par certains éléments de E. On note :

$$A = \{x \in E \mid p(x)\}$$

A est l'ensemble des x appartenant à E tel que p(x) est vrai.

- $E = \mathbb{N}$  et p(x) : x est nombre un pair.
  - $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ est pair}\} = \{0, 2, 4, \ldots\} = 2\mathbb{N}$
- $E = \mathbb{Z}$  et  $p(x) : x^2 = 3x 2$ .  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 = 3x 2\} = \{1, 2\}$

# Comparaison d'ensembles

# Inclusion, égalité

Ensemble vide : un ensemble ne contenant aucun élément est dit vide. Il n'y en a qu'un, noté  $\emptyset$ .

$$\forall x, x \notin \emptyset$$

Sous-ensemble : un ensemble A est un sous-ensemble de E si A est composée d'éléments de E. On écrit alors  $A \subset E$ .

$$A \subset B \Leftrightarrow \forall x, (x \in A) \rightarrow (x \in B)$$

#### Exemples:

- $E \subset E$  et  $\emptyset \subset E$
- $\{a\} \subset \{a, b, c\}$  mais  $a \in \{a, b, c\}$ .
- $\bullet \ \ \mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$

Egalité : deux ensembles E et F sont égaux ssi ils ont les mêmes éléments . On note E=F. On a :

$$E = F \Leftrightarrow E \subset F \land F \subset E$$

#### Attention

Un objet peut être à la fois un élément et une partie d'un ensemble!

Par exemple,

$$\emptyset \in \{\emptyset\}$$

et

$$\emptyset \subset \{\emptyset\}$$

Ou encore

$$\{1\} \in \{1,\{1\}\}$$

et

$$\{1\}\subset\{1,\{1\}\}$$

#### Ensemble des parties

On note  $\mathcal{P}(E)$  l'ensemble de toutes les parties de E.

$$A \in \mathcal{P}(E) \Leftrightarrow A \subset E \text{ ou encore } \mathcal{P}(E) = \{X \mid X \subset E\}$$

$$(\text{ On a toujours } \emptyset \in \mathcal{P}(E) \text{ et } E \in \mathcal{P}(E) \text{ })$$

$$\text{Exemple avec } E = \{a,b,c\}$$

$$P(E) = \{\ \emptyset\ ,\ \{a\}\ ,\ \{b\}\ ,\ \{c\}\ ,\{a,b\},\{a,c\},\{b,c\},\{a,b,c\}\}$$

#### Ensemble des parties

On note  $\mathcal{P}(E)$  l'ensemble de toutes les parties de E.

$$A \in \mathcal{P}(E) \Leftrightarrow A \subset E \text{ ou encore } \mathcal{P}(E) = \{X \mid X \subset E\}$$
 ( On a toujours  $\emptyset \in \mathcal{P}(E)$  et  $E \in \mathcal{P}(E)$  ) Exemple avec  $E = \{a, b, c\}$  
$$P(E) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}$$

Remarque : on peut coder chaque partie par un mot binaire. Chaque bit indique l'appartenance de l'élément correspondant à la position du bit.

#### Ensemble des parties

On note  $\mathcal{P}(E)$  l'ensemble de toutes les parties de E.

$$A \in \mathcal{P}(E) \Leftrightarrow A \subset E \text{ ou encore } \mathcal{P}(E) = \{X \mid X \subset E\}$$
 ( On a toujours  $\emptyset \in \mathcal{P}(E)$  et  $E \in \mathcal{P}(E)$  )   
 Exemple avec  $E = \{a, b, c\}$  
$$P(E) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}$$
 
$$codage = 000 \ 100 \ 010 \ 001 \ 110 \ 101 \ 011 \ 111$$

Remarque : on peut coder chaque partie par un mot binaire. Chaque bit indique l'appartenance de l'élément correspondant à la position du bit.

#### Ensemble des parties

On note  $\mathcal{P}(E)$  l'ensemble de toutes les parties de E.

$$A \in \mathcal{P}(E) \Leftrightarrow A \subset E \text{ ou encore } \mathcal{P}(E) = \{X \mid X \subset E\}$$

$$(\text{ On a toujours } \emptyset \in \mathcal{P}(E) \text{ et } E \in \mathcal{P}(E) \text{ })$$

$$\text{Exemple avec } E = \{a, b, c\}$$

$$P(E) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}\}$$

$$codage = 000 \ 100 \ 010 \ 001 \ 110 \ 101 \ 011 \ 111$$

Remarque : on peut coder chaque partie par un mot binaire. Chaque bit indique l'appartenance de l'élément correspondant à la position du bit. Corrolaire : si E possède n éléments,  $\mathcal{P}(E)$  en possède  $2^n$ .

Soient A et B deux sous-ensembles d'un ensemble E.

#### Différence:

$$A - B = A \setminus B = \{ x \in E \mid x \in A \land x \notin B \}$$

#### Complémentaire :

$$E \setminus A = \overline{A}^E = \{x \in E | x \notin A\}$$

Union:

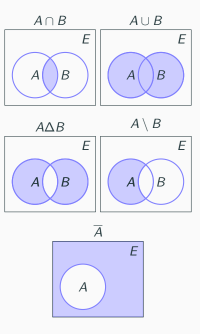
$$A \cup B = \{x \in E | x \in A \lor x \in B\}$$

Intersection:

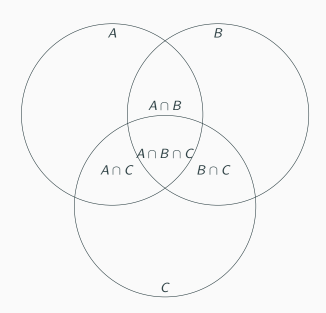
$$A \cap B = \{x \in E | x \in A \land x \in B\}$$

#### Différence symétrique :

$$A\Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$



# Diagramme de Venn



# Propriétés algébriques

Idempotence		$A \cup$	<i>A</i> =	= A,	$A \cap$	<i>A</i> =	A = A		
			_	_			_		

Commutativité 
$$A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cup A$$

Associativité 
$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$

$$A\cap (B\cap C)=(A\cap B)\cap C$$

De Morgan 
$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}, \ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

Distributivité 
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

Eléments neutre 
$$A \cap E = A \ A \cup \emptyset = A$$
  
Eléments absorbants  $A \cap \emptyset = \emptyset \ A \cup E = E$ 

# Produit cartésien

Définition : Soient E et F deux ensembles. Tous les couples ordonnées (x,y) avec  $x \in E$  et  $y \in F$  constituent un ensemble appelé produit cartésien de E et F. On le note  $E \times F$ .

$$E \times F = \{(x, y) \mid x \in E \text{ et } y \in F\}$$

• Exemple avec  $E = \{1,2\}$  et  $F = \{a,b,c\}$ 

$$E \times F = \{(1, a), (1, b), (1, c), (2, a), (2, b), (2, c)\}$$

• Exemple avec  $E = \{7, 8, 9, 10, V, D, R, A\}$  et  $F = \{\diamondsuit, \heartsuit, \clubsuit, \spadesuit\}$ 

$$E \times F = \{(7, \diamondsuit), (8, \diamondsuit), \dots, (A, \diamondsuit), (7, \heartsuit), (8, \heartsuit), \dots, (A, \heartsuit), (7, \clubsuit), (8, \clubsuit), \dots, (A, \clubsuit), (7, \spadesuit), (8, \spadesuit), \dots, (A, \spadesuit)\}$$

Ne pas confondre (x, y) (couple) et  $\{x, y\}$  (paire)

Une implantation de la notion de couple à partir de la théorie des ensembles a été proposée notamment par Kuratowski avec

$$(x,y) = \{\{x\}, \{x,y\}\}\$$

## Remarques:

- Les éléments x et y s'appellent les composantes du couple.
- $(x, y) = (x', y') \Leftrightarrow x = x' \land y = y'$

Le produit cartésien se généralise à un nombre d'ensembles quelconque (même infini!) :

$$E_1 \times E_2 \times \ldots \times E_n = \{(e_1, \ldots, e_n), e_i \in E_i \forall i \in \{1, \ldots, n\}\}$$

Exemple : pour le système de codage des couleurs RGB (Red, Green, Bleu), une couleur est un élément de

$$[0,255] \times [0,255] \times [0,255] = [0,255]^3$$

On peut définir des sous-ensembles de couleurs  $\{(r,g,b):g\geq \frac{4}{5}(r+b)\}$